Amri Alif Muhadi | +62 822-2546-5554 | Cilacap, Jawa Tengah, 53257 |



in https://www.linkedin.com/in/amrialifmuhadi0899/

Saya adalah seorang lulusan Sarjana Teknik Elektro Universitas Tidar 2023. Berdedikasi untuk terus mengembangkan pengalaman dan pengetahuan. Selama masa kuliah, saya pernah mendalami bahasa pemrograman C, C++, JavaScript, dan Python. Selain itu, pernah melakukan proyek pembuatan Mikrokontroler ATMega16 dan rancang bangun mesin CNC Engraving dengan kendali PID pada motor Spindel. Pengalaman ini membentuk diri saya menjadi pribadi yang teliti, mampu bekerja secara mandiri maupun dalam kelompok.

Pendidikan

Universitas Tidar Magelang, ID S1 Teknik Elektro - IPK 3.41 / 4.00 2017 - 2023

Proyek Tugas Akhir: Implementasi Kendali PID Pada Sistem Putaran Motor Sebagai Kendali Posisi Mesin CNC Engraving.

Pengalaman	
Pembuatan Minimum System ATMega16 – Universitas Tidar Pemodelan skematik minimum sistem dengan SprintLayout. SprintLayout	2018
Pelatihan Algotihm & Programming – CAMP404 Pelatihan terkait dasar pemrograman, mulai dari logika, cara membuat kerangka pemrograman, algoritma dasar dan fungsi. Visual Studio Code Python	2022
Pelatihan Machine Learning Fundamentals – CAMP404 Pelatihan mengenai dasar pemrograman Python seperti pencabangan dan pengulangan, fungsi pada Python, penyimpanan pada Python, library machine learning. Visual Studio Code Python	2022
Pelatihan Dasar Pemrograman JavaScript – dicoding Pelatihan mengenai dasar-dasar pemrograman JavaScript. Visual Studio Code JavaScript	2022
Mesin CNC Engraving dengan Kenali PID pada Sistem Putaran Motor DC Spindel – Universitas Tidar Pembuatan mesin CNC Engraving dengan mikrokontroler ATMega328p sebagai perangkat terprogram untuk CNC dan sistem kendali PID. MATLAB ArduinoIDE Universal G-Code Sender SprintLayout	2023
Pelatihan PLC Omron – Universitas Tidar Pelatihan dasar <i>Programmable Logic Controler</i> (PLC) seperti pembuatan <i>ladder diagram, wiring diagram, wiring component. Software</i> CX-Programmer digunakan untuk membuat program <i>ladder</i> diagram yang akan	2023

di upload ke PLC, dan software CX-Designer untuk membuat tampilan yang akan dimunculkan melalui Human

| CX-Programmer | CX-Designer |

Machine Interface (HMI).

Pelatihan Desain Instalasi Listrik dengan AutoCAD - CREATIVE STATION

2023

Pelatihan mengenai bagaimana menggunakan *Software* AutoCAD untuk membuat desain dalam instalasi listrik, menggunakan tool sederhana, mengenal tool dasar yang sering digunakan, menguasai detail teknik dalam mendesain instalasi listrik.

| AutoCAD |

Mini Course Data Analytics – RevoU

2023

Pelatihan terkait pengenalan tentang Data Analytics, tipe-tipe data analytics, database untuk data analytics, mempelajari tools / software yang umum digunakan dalam data analytics, bagaimana memvisualisasikan data pada suatu dataset.

| SQL | Python | Excel | Google Colab |

Kemampuan dan Kompetensi

Keterampilan Teknis

Desain PCB (Sprint Layout, Autodesk Eagle)

- Visual Studio Code (Bahasa
 Pemrograman : Python, JavaScript)
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Adobe Photoshop
- Arduino IDE
- MATLAB
- Proteus
- SketchUp
- AutoCAD
- Universal G-Code Sender

Keterampilan Nonteknis

- Berpikir Kritis
- Pemecahan Masalah
- Pembelajar yang Cepat
- Orientasi Terhadap Detail
- Mudah Beradaptasi
- Bekerja Dalam Tim

Kemampuan Bahasa

- Bahasa Indonesia Native
- Bahasa Jepang Intermediate
- English Intermediate

Hobi

Renang, Sepeda, Badminton.

Referensi

Hery Teguh Setiawan

Dosen Teknik Elektro, Universitas Tidar

Herry.teguh@untidar.ac.id

+62 821-3703-8919